

県内の主要水浴場における放射性物質等の調査結果について

【単位】空間放射線量率: マイクロシーベルト/時
放射性物質濃度: ベクレル/L

番号	水浴場名	市町名	空間放射線量率						海水等中の放射性物質 (セシウム134,セシウム137)
			測定日	測定時間	天候	地面高1cm	地面高50cm	地面高1m	結果(表層及び下層)
1	余木崎	四国中央市	5/8	10:40	晴	0.052	0.048	0.052	不検出
2	寒川豊岡海浜公園ふれあいビーチ		5/8	9:40	晴	0.075	0.067	0.068	不検出
3	マリンパーク新居浜	新居浜市	5/7	10:40	晴	0.062	0.060	0.058	不検出
4	国民休暇村瀬戸内東予	今治市	5/17	11:50	晴	0.077	0.073	0.070	不検出
5	志島(南)		5/17	10:55	晴	0.075	0.069	0.070	不検出
	志島(北)		5/17	11:17	晴	0.080	0.076	0.072	不検出
6	唐子浜		5/17	10:30	晴	0.082	0.082	0.078	不検出
7	大角海浜公園		5/9	15:25	晴	0.068	0.067	0.065	不検出
8	伯方ビーチ		5/9	14:20	晴	0.077	0.076	0.071	不検出
9	沖浦ビーチ		5/9	11:45	晴	0.090	0.088	0.080	不検出
10	台		5/9	13:40	晴	0.060	0.055	0.058	不検出
11	多々羅キャンプ場		5/9	12:50	晴	0.094	0.088	0.083	不検出
12	松原		上島町	5/9	10:20	晴	0.070	0.068	0.060
13	御三戸	久万高原町	5/10	10:07	雨	0.076	0.070	0.072	不検出
14	五色姫海浜公園	伊予市	5/10	12:35	雨	0.099	0.086	0.085	不検出
15	ふたみシーサイド公園		5/10	13:30	雨	0.047	0.044	0.044	不検出
16	長浜	大洲市	5/13	12:45	晴	0.033	0.027	0.031	不検出
17	須賀	伊方町	5/7	9:50	曇	0.028	0.027	0.027	不検出
18	ムーンビーチ井野浦		5/7	11:25	晴	0.033	0.033	0.032	不検出
19	川之浜		5/7	10:35	晴	0.024	0.025	0.020	不検出
20	大早津	西予市	5/14	13:00	晴	0.073	0.063	0.060	不検出
21	須ノ川(北)	愛南町	5/7	13:38	晴	0.079	0.074	0.068	不検出
	須ノ川(南)		5/7	13:14	晴	0.078	0.062	0.063	不検出
22	鹿島		5/7	11:16	晴	0.070	0.071	0.066	不検出
23	堀江(No1)	松山市	5/22	10:40	晴	0.061	0.061	0.059	不検出
	堀江(No2)		5/22	11:15	晴	0.065	0.063	0.061	不検出
24	鷺ヶ巣		5/24	10:30	晴	0.067	0.061	0.063	不検出
25	相子の浜		5/24	11:15	晴	0.059	0.055	0.056	不検出
26	鹿島		5/23	10:00	曇	0.072	0.068	0.068	不検出
27	立岩海岸		5/23	11:00	曇	0.055	0.052	0.050	不検出
28	長浜海岸		5/23	11:40	曇	0.069	0.068	0.064	不検出
29	姫ヶ浜		5/27	12:40	曇	0.070	0.063	0.065	不検出

(空間放射線量率の測定について)

※ 測定方法: 環境省の指針に基づき、NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータを使用

※ 測定結果: 県原子力センターが、東日本大震災後の23年4月～6月に実施した、サーベイメータによる広域エリア調査結果(0.025～0.086マイクロシーベルト毎時)と同程度の値であった

※ その他: 地点により、地質等由来の自然放射線量が異なることから、測定結果にばらつきが見られる

(海水等中の放射性物質の測定について)

※ 採水日: 各水浴場の空間放射線量率の測定日と同日

※ 測定方法: 環境省の指針に基づき、ゲルマニウム半導体検出器を用いて、2000秒間測定した